

OMS - 1. preverjanje - redni študij - Portorož - 19. oktober 2009 - SKUPINA A

1. S čim se ukvarja statistika?
2. Kakšno mora biti znanstveno opazovanje?
3. Kaj je neznanstveno opazovanje?
4. Kaj pomeni vsebinska točnost opazovanja?
5. Opišite nevodeno spraševanje!
6. Kaj je to populacija?
7. Kako ločimo vprašanja glede na pomen? Opišite jih!
8. Katere so dobre lastnosti odprtih vprašanj?
9. Navedite lastnosti nominalnih spremenljivk?

OMS - 1. preverjanje - redni študij - Portorož - 19. oktober 2009 - SKUPINA B

1. Kaj vključuje zbiranje podatkov?
2. Navedite omejitve opazovanja, ki jih se moramo zavedati!
3. Kaj je znanstveno opazovanje?
4. Kaj pomeni zanesljivost opazovanja?
5. Opišite strukturirani intervju!
6. Kaj je to enota?
7. Kako ločimo vprašanja glede na namen? Opišite jih!
8. Katere so slabe lastnosti odprtih vprašanj?
9. Opišite lastnosti ordinalnih spremenljivk!

OMS - 1. preverjanje - redni študij - Portorož - 19. oktober 2009 - SKUPINA C

1. Kaj so to množični pojavi?
2. kateri so trije nujni pogoji znanstvenega opazovanja?
3. Katera vprašanja si moramo zastaviti pri izvedbi opazovanja?
4. Kaj je to veljavnost opazovanja?
5. Opišite intenzivno spraševanje (polstrukturirano)!
6. Kaj je to vzorec?
7. Kako ločimo vprašanja glede na intenco? Opišite jih!
8. Kaj so izbirna vprašanja? Opišite jih!
9. Opišite lastnosti razmernostnih spremenljivk!